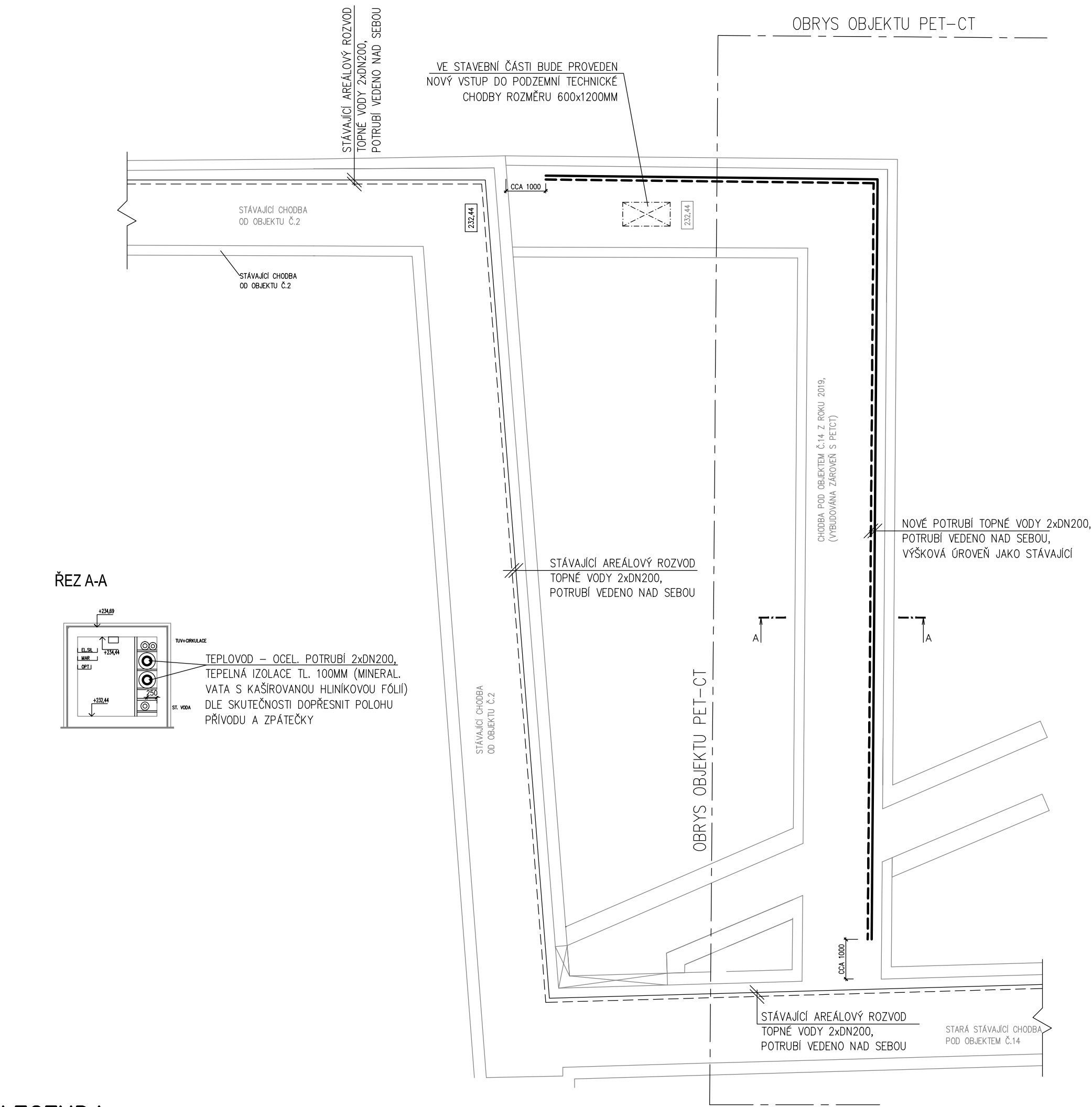


1. fáze



LEGENDA:

- NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- NOVÉ ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ AREÁLOVÉ TOPNÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ ZPĚTNÉ POTRUBÍ AREÁLOVÉ TOPNÉ VODY
- ZRUŠENÉ – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ AREÁLOVÉ TOPNÉ VODY

LEGENDA MATERIÁLU POTRUBÍ A IZOLACÍ  
POTRUBÍ VEDENÉ VOLNĚ POD STROPEM, V PODHLEDU

OCELOVÉ TRUBKY ZÁVITOVÉ BĚŽNÉ A HLADKÉ BEZEŠVÉ  
MATERIÁL IZOLACE  
Potr. pouzdra z čedičové vlny s polepem z hliníkové fólie vyzluzžené skleněnou mřížkou

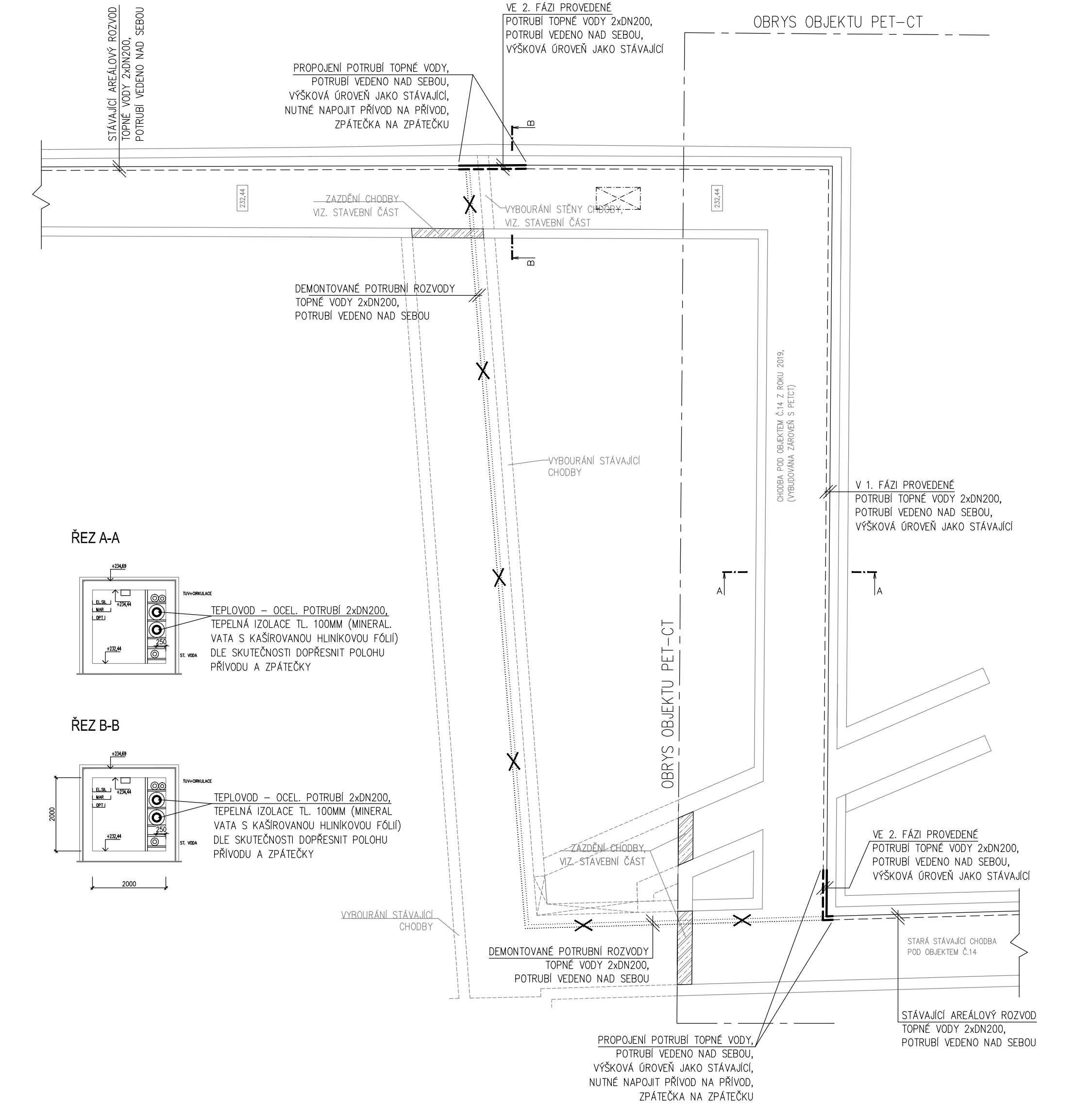
JMEN. SVĚTLOST	VNĚJŠÍ Ø	TL. IZOL.
DN (mm)	TRUBKY (mm)	(mm)
DN 100	108,0	100
DN 125	133,0	100
DN 150	159,0	100
DN 200	219,0	100
DN 250	273,0	100

MAX. VZDÁLENOST UCHYCENÍ POTRUBÍ

Ocelové potrubí musí být podepřeno v těchto max. vzdálenostech:

DN 100 (108/4)	4,5m
DN 125 (133/4.5)	5,1m
DN 150 (159/4.5)	5,8m
DN 200 (219/6.3)	6,0m
DN 250 (273/7.0)	6,0m

2. fáze



ETAPIZACE VÝSTAVBY:

V 1. FÁZI BUDE PROVEDENA INSTALACE POTRUBNICH ROZVODŮ V TECHNICKÉ CHODBĚ POD OBJEKTEM PET-CT, NOVÉ POTRUBÍ DOTAŽENO CCA 1M OD STÁVAJÍCÍ CHODBY

V 2. FÁZI BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍ ROHU CHODBY (VIZ STAVEBNÍ ČÁST) A PROVEDENY PROPOJE MEZI STÁVAJÍCÍM POTRUBÍM A PŘEDPŘIPRAVENÝM POTRUBÍM. PŮVODNÍ POTRUBÍ V BOURANÉ ČÁSTI CHODBY BUDE VÝREZÁNO–ODSTRANĚNO

!!!POZOR!!!

!!! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA IDENTIFIKACE A TRVALÝ POPIS VŠECH STÁVAJÍCÍCH POTRUBNICH ROZVODŮ (VYZNAČEN PŘÍVOD, ZPÁTEČKA, ÚČEL) !!!


!!! NOVÉ POTRUBÍ BUDE NAPOJENO PŘÍVOD NA STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD, ZPÁTEČKA NA STÁVAJÍCÍ ZPÁTEČKU !!!

!!! PŘEPOJOVACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT–NAPLÁNOVAT PO VZÁJEMNĚ DOMLUVĚ S UŽIVATELEM, Z DŮVODŮ CO NEJKRATŠÍ ODSTÁVKY DODÁVKY TOPNÉ VODY PRO OBJEKTY NEMOCNICE !!!

POZNÁMKA

- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK. STUDIE APOD.
- POTRUBNÍ ROZVODY MUSÍ BÝT V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH ODVODNĚNY A V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVDZUŠNĚNY
- ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE NA KONZOLÁCH ZE ZDI A NA ZÁVĚSECH ZE STROPU (UCHYCENÍ TRĚMENY A OBJÍMKAMI), V TECH. KANÁLU JE OCELOVÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ SOUČÁSTI STAVEBNÍ ČÁSTI
- POTRUBNÍ ROZVODY TOPNÉ VODY BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH TRUBEK BEZEŠVÝCH, SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM, POTRUBÍ OPATŘENO ZÁKLADNÍM NÁTĚREM
- TEPELNĚ IZOLACE JSOU NAVRŽENY DLE SBÍRKY ZÁKONŮ č. 193/2007, POTRUBÍ TOPNÉ VODY BUDE IZOLOVÁNO POUZDRY Z MINERÁLNÍ PLSTI S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HLINIKOVOU FÓLIÍ, VČETNĚ VŠECH ARMATUR
- NOSNÝ SYSTÉM KONZOL–ŽEBŘÍKŮ Z OCELOVÝCH PROFILŮ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVEBNÍ ČÁSTI, JEDNOTLIVĚ PROFESE SI BUDOU PROVÁDĚT KOTVENÍ SVÉHO POTRUBÍ NA PŘIPRAVENÉ PROFILY
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE SLEPÝ ROZPOČET A TECHNICKÁ ZPRÁVA

D1.06 Rampa a opěrná zeď 2  
D1.06.4a Vytápění

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).					
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: DP projekt s.r.o.				DP projekt s.r.o.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
ING. DUŠAN LÉDL		ING. PETR TŮMA		ING. DUŠAN LÉDL	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava					
VEDOUČÍ PROJEKTANT					
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.				HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING. VIKTOR ŠLAPAL					
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice					
NÁZEV AKCE:					
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE					
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ					
AKTUALIZACE A DOPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE					
VÝKRES					
PŮDORYS TECHNICKÉ CHODBY					
				FORMÁT	
				8x A4	
				DATUM	
				4 / 2022	
				STUPEŇ	
				DPS	
				ZAK. ČÍSLO	
				A 33–21–P	
				MĚŘÍTKO	
				Č. VÝKRESU	
				1 : 100	
				D1.06.4a-04	